## 特許協力条約

PCT

REC'D 16 JUN 2005
WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の掛類記号 Y0424-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/010781	国際出願日 (日. 月. 年) 22. 07. 2004	優先日 (日.月.年) 24.07.2003			
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> C07D215/56, A61K31/47, C07D401/12, A61K31/4709, C07D405/12, C07D401/06,					
出願人 (氏名又は名称) 山之内製薬株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。					
<ul><li>2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。</li><li>3. この報告には次の附属物件も添付されている。</li><li>a. 「 附属書類は全部で ページである。</li></ul>					
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) 第 1 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	き合む。	:			
第IV概 発明の単一性の	E又は産業上の利用可能性についての国際予 の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利月 大及び説明 「献				

国際予備審査の請求哲を受理した日 04.01.2005	国際予備審査報告を作成した日 03.06.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員)	4 C	8828	
日本国特許庁 (I PEA/JP) 郵便番号100-8915	大久保 元浩			
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 34	152	

第Ⅰ概	報告の基礎		
1. ح	の国際予備審査報告は、下記に示す場合	を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。	
_	T OHI HILL	of the contract of the contrac	
•	この報告は、 語によ それは、次の目的で提出された翻訳文	る翻訳文を基礎とした。 の貴語でもで	İ
Ī	PCT規則12.3及び23.1(b)にい	い目前である。 ・ 国際調本	
i	PCT規則12.4にいう国際公開		,
	PCT規則55.2又は55.3にいう国	<b>祭予備審査</b>	İ
2. こ た <i>美</i> 替	.の報告は下記の出願書類を基礎とした 『え用紙は、この報告において「出願時」	、(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命 とし、この報告に添付していない。)	令に応答するために提出され
P	ブ 出願時の国際出願書類		
Γ	明細書		·
	第	_ ページ、出願時に提出されたもの	·
	第	ページ*、 付けで国	際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*、 付けで国 ページ*、 付けで国	際予備審査機関が受理したもの
Γ	請求の範囲		•
		項、出願時に提出されたもの	
	第	'項*、PCT19条の規定に基づき補正	されたもの
	第	項*、 付けで国	際予備審査機関が受理したもの
	第	項*、 付けで国	際予備審査機関が受理したもの
-	. 図面		
,			•
	弗	ページ/図、出願時に提出されたもの	
	第 第	ページ/図*、付けで国	際予備審査機関が受理したもの
		ページ/図*、 付けで国	国際予備審査機関が受理したもの
Γ	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照す	<b>ること</b>	
	,		
з. Г	補正により、下記の書類が削除され	<del>-</del>	
	. III (mst.		•
	「明細書第 「請求の範囲第		•
	配列表(具体的に記載すること	- 7/	×.
	配列表に関連するテーブル(具		
	_		
4.	この報告は、補充欄に示したように	、この報告に添付されかつ以下に示した補正が	出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認められるので、	その補正がされなかったものとして作成した。	(PCT規則 70.2(c))
	厂 明細書 第	ページ	
	請求の範囲 第		
	第	·-·······························	<b>3</b>
	配列表(具体的に記載すること		
	I 配列表に関連するテーブル(具	体的に記載すること)	
A	In this way to A . W = making a		•
* 4.	. に該当する場合、その用紙に "super:	eded と記人されることがある。	

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	国际田原番号 PCI/JP2004/(	010781
第V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付ける文献及び間	この利用可能性についての法第 12 st 説明	条 (PCT35条(2)) に定める見解、	
1. 見解	<b>兑明</b>	,	
新規性(N)	請求の範囲	1-21	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-21	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	間求の範囲 間求の範囲	1-21	有 無
2. 文献及び説明 (PCT規則:	70. 7)		
(ファミリーなし) ・文献2: WO 02/98856 & US 2003/60474 A &	A (XENOVA LTD) 2002.09.11 A2 (SCHERING AG) 2002.12 EP 1412349 A2 & AU 200 555 A (ファイサ・ー・フ・ロタ・クツ・インク	. 12 文献全体 2/316191 B	·

- 文献 4: WO 01/57037 A1 (COR THERAPEUTICS INC) 2001.08.09 文献全体、Registry no. 478004-95-4, 478004-97-6 & AU 2001/36644 B & US 2002/25961 A & US 2002/77486 A & EP 1257550 A1 & JP 2003-522177 A & US 2003/162774 A & US 2004/147576 A
- 文献 5: DATABASE CHEMCATS ON STN, (2003) Accession no. 2003:2205826 Registry no. 375351-23-8

& EP 1099701 A1 & CA 2325358 A1 & US 2002/132806 A

- · 文献 6: DATABASE CHEMCATS ON STN, (2002) Accession no. 2002:2172297 Registry no. 375351-23-8
- 文献 7: DATABASE CHEMCATS ON STN, (2002) Accession no. 2002:163154 Registry no. 375351-23-8
- ・文献8: WO 98/23592 A1 (WAKUNAGA PHARM CO LTD) 1998.06.04 文献全体 & EP 945 435 A1 & US 6136823 A
- · 文献 9 : WO 02/92571 A1 (ASTRAZENECA AB) 2002.11.21 文献全体 & EP 1387830 A1 & AU 2002/306038 B
- ・文献10: JP 50-29574 A (ALLEN & HANBURYS LTD) 1975.03.25 & DE 2407744 A1 & FR 2218896 A1 & GB 1433774 A & CA 1025856 A1
- · 文献11: JP 50-35191 A (ALLEN & HANBURYS LTD) 1975.04.03 & DE 2415767 A1 & FR 2230356 A1 & US 3943141 A & GB 1444369 A & US 4024255 A & CA 1029726 A1

## 補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

国際特許分類(IPC) の続き

C07D401/14, C07D417/12, C07D413/12, C07D409/12, A61K31/4725, C07D401/04, C07D405/06, C07D405/04, C07F9/60, /00, A61P7/02, A61P9/10, A61P41/00

## 補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 椒の続き

- ・文献 1 2 : JP 2002-531567 A (ASTRAZENECA UK LTD) 2002.06.15 文献全体
- & WO 00/34283 A1 & EP 1135391 A1 & US 2003/144305 A & EP 1386917 A1 & EP 1386921 A1
- 文献 1 3 : WO 03/22214 A2 (MILLENNIUM PHARM INC) 2003.03.20 文献全体
- & US 2003/153556 A & AU 2002/336462 B

請求の範囲7の式(I-a)で示されるキノロン誘導体、及び、請求の範囲1の式(I)で示されるキノロン誘導体を有効成分とする血小板凝集阻害剤もしくはP2Y12阻害剤、については、国際調査報告で引用された上記文献1-13のいずれにも記載されておらず、かつ、これらの文献から当業者にとり自明な事項であるともいえない。